Index o	f Claims

Applicat	ion/Control No.
1.0	088975
Examine	er

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit ,--- . . .

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

		Ь.	L				J		Щ.		
Cla	im.	Date									
<u> </u>		Т	Γ	·	Γ.	1	Ĩ	Г		П	
<u>—</u>	riginal			l				l			
Final	<u> </u>		i								
-	اقر						l		·		
-	1	-	-	┢	┝	\vdash	┢				
\vdash		-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	Н	
_	3	╁	\vdash	\vdash	┢╌	┪	\vdash	┢╾		-	
\vdash	4	┢	┢═		┢	\vdash	\vdash		┢	Н	
	3 4 5	Ι.	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	8		\vdash	\vdash	┢	\vdash		\vdash	┢		
		\vdash	\vdash				Т	 		Н	
	7				ı	Т	T			П	
	9/	1		\vdash	İ				 	i	
	10						Г		_	m	
	11	_			T-		 	Π		П	
	12	1	_			Π	T	П		П	
	13									П	
	14						Ī			П	
	13 14 15										
	16 17				L						
	17										
	18	Г								П	
	19							Γ			
	.20								_		
	21		•								
	22										
	28										
1	4						L.			Ш	
L_(25				<u> </u>	_			L		
	(26)	_			<u> </u>	<u> </u>					
	27	_		_	ļ		_	<u> </u>		Щ	
<u> </u>	28				_	_	<u> </u>	<u></u>		Щ	
	29	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
<u> </u>	30	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	31			_	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	
<u></u>	32 33			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$	
	33		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	
<u> </u>	34	├	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ. <u>. </u>	 -	\vdash	·	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	35	<u> </u>	-		<u> </u>	 -	<u> </u>	\vdash	ļ.	Н	
<u> </u>	36	-	-	_		<u> </u>	<u> — </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	37	-				<u> </u>	 	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
	38	_	-	_				<u> </u>	\vdash	Н	
-	39	-	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	40			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	$\vdash \vdash$	
 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\vdash	$\vdash \vdash$	
 	42			-			<u> </u>	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
	43	 					<u> </u>	<u> —</u>	<u> — </u>	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	44	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>			-		\vdash	
 	45 46	\vdash		-						\dashv	
	46	<u> </u>	-		-	<u> </u>	<u> </u>		-		
 		\vdash	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	_		
<u> </u>	48	-	-	 		-					
<u> </u>	49 50	<u> </u>	-	-							
	: 117										

CL		_			_	2-1					1	Cla						<u></u>				
Cli	aim T	-	ı	-	- '	Date	e I				1	Cla	um	├-¬			'	Dat T	e T	_	т—	т-
Final	briginal											Final	Original									
7	1					Г		T	_		ĺ		51				T		Ī	Г	Г	T
_	1			Г	T		Г		-	i	ii		52			_	<u> </u>				T	
	3					Г			Ι		1		53					ऻ	Г	Τ		П
	4		Г						Г		1 1		54					Г		Г	Г	
	5	_	П					T		ļ —	1 1		55						\vdash			
	8							Г			1 1		56				_	-		Г		Г
	7										1 1	_	57									
	8				П		Г	·	T		1 [58									
	9/				Г		Γ	l			1 [59				Π	Г	Π			
	10						Г		Ī		1 [60				Г		Г			
	11			Π				Π			1 [61					Г	П	Γ		
	12] [62									
	13] [63								Г	
	14] [64									
	15			Ŀ									65									П
	16] [66							Π		
	17										1 [67					Г	Ι.			
	18												68									
	19												69									
	.20												70									
	21		·										71									
	22												72									
	20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12												73									
1	24												74				Ĺ					
	25	<u> </u>			_								75									
	(26)	_	_		$ldsymbol{le}}}}}}$	_				_			76					<u> </u>	_			
	27		L		_						l		77						L			
	28)									_	lL		78				<u> </u>	_	_			
	29	L				<u> </u>							79				L	_	L			L_
	30					<u> </u>] [80				_					L
	31	_								L			81		نـــا			L	L			
	32	_			_			L					82									
	33		_										83								L.,	L_
	34	L	<u> </u>	_						_			84				_					_
	35	_	<u> </u>	_				_					85				_	_	_			_
	36	_	L_			L	_	<u> </u>	_			- 4	86	_	_		_	<u>_</u>		L		_
	37	_											87		_		_	_	_	L		_
	38	_		_			_	_					88		_		_	_	_			<u> </u>
	39		_	_		_							89		_	_				_		
′	40		<u> </u>								ļĻ		90						<u> </u>	L		L
	41										ļ		91									
	42										lL		92		_							_
	43	_						_		_	L		93	\sqcup								
•	44	_	<u> </u>				L		<u> </u>	<u>_</u>			94			_	_	<u> </u>				<u> </u>
	45	_	L		$oxed{oxed}$	لــــا					[95				<u></u>					
	46	_	<u> </u>										96					<u> </u>				_
	47				Щ	\Box			Ш				97					_				L
	48	_	<u>L</u> .									l	98				_	ļ	_	Ш		
	49			_		L_					Ĺ		99	\Box						Ш		
	50				لـــا		L	لـــــا			ΙĹ		100	\Box			L				L	

E E	CI	aim					Dat	<u>—</u>			
101				Γ				П	Π		
101	a l	_≌.				ļ					
101	ᄩ	.g				1		ŀ	l	i]]
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149	-	0				l	l		l	Ì	1 1
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149		101	_	\vdash	\vdash	├	╁	┢╾	┢	├	╁─┤
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149		102			\vdash	⊢	╁	-	├	⊢	-
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149		102	_	-	⊢	⊢	┢╾	┢	┢		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149		103	-	\vdash	\vdash	├	├	┢	┢	├	\vdash
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149		104		-	⊢	-		├-	⊢	⊢	┝╌┤
107		105		<u> </u>	-	├-			⊢	⊢	
109	ļ	100					⊢	-	\vdash	 	Н
109		107	_			 	⊢	⊢		├	\vdash
110	<u> </u>	100	_	_		-	├	├-	<u> </u>	 	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	_	┡	<u> </u>	├	_	<u> </u>	<u> </u>	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_			_	⊢		ļ	<u> </u>	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		ļ	<u>. </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u>. </u>	<u> </u>
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	114		_			<u> </u>	_	ļ	L.	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u></u>		Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		L_			_	L	L		Ш
120		117		L			L	_			\square
120		118									Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124								Г	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			Γ.		Г	_			П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					\Box	Г			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131				-		Т	Г		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132						\vdash	_		
134		133						\vdash	┢═		
136		134						\vdash	<u> </u>		\dashv
136		135				\vdash				Н	\vdash
137		136	_	\vdash			_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		\vdash		\vdash	_	-	-	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			-	-	H		-	-	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		H		 	-		\vdash	-	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	140				\vdash	-		 	_	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149							 		\vdash		
143	-		_			<u> </u>	-	 	<u> </u>		\vdash
144 145 146 147 148 149		142		-				<u> </u>			
145 146 147 148 149						-			<u> </u>	\vdash	
146 147 148 149		144	_			<u> </u>	-		۰,	Ш	\square
147 148 149		145						\vdash		\vdash	
148	\square	146				<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	<u> </u>	
149		147	_	\square			_				
		148				<u> </u>					
150							Ш		\Box		Ц
		150									